

ABSTRACT

The limited parking area available now makes users difficult to find empty parking spaces. This leads to less efficiency in both time and effort. To overcome the problem, a parking search system is designed and implemented to facilitate the users in searching available parking spaces via SMS. With this system, the order of parking space which has been done manually now becomes computerized.

Keywords: *parking search system, SMS, computerized system*

ABSTRAK

Semakin sempitnya lahan parkir yang ada saat ini menyulitkan para pengguna untuk mencari tempat parkir yang masih kosong. Hal ini menyebabkan kurang efisiensi baik dalam waktu dan tenaga. Untuk mengatasi hal ini, dirancang dan diimplementasikan suatu sistem yang berfungsi untuk memudahkan pencarian tempat parkir yang masih kosong via SMS. Dengan sistem ini, pemesanan tempat parkir sebelumnya masih manual menjadi terkomputerisasi.

Kata kunci: *pencarian tempat parkir, SMS, komputerisasi*